### **PCT**

# 世界知的所有権機関国 際 事 務 局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G02F 1/1335

A1

(11) 国際公開番号

WO99/53369

(43) 国際公開日

1999年10月21日(21.10.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/01865

JP

JP

(22) 国際出願日

1999年4月7日(07.04.99)

(30) 優先権データ

特願平10/96497

1998年4月8日(08.04.98)

特願平10/160866

1998年6月9日(09.06.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) セイコーエプソン株式会社

(SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP]

〒163-0811 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

前田 強(MAEDA, Tsuyoshi)[JP/JP]

奥村 治(OKUMURA, Osamu)[JP/JP]

岡本英司(OKAMOTO, Eiji)[JP/JP]

関 琢巳(SEKI, Takumi)[JP/JP]

〒392-8502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP)

(74) 代理人

鈴木喜三郎,外(SUZUKI, Kisaburo et al.)

〒392-8502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社 知的財産部内 Nagano, (JP)

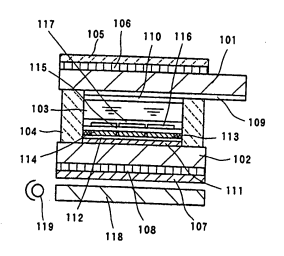
(81) 指定国 CN, KR, US

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY AND ELECTRONIC DEVICE

(54)発明の名称 液晶装置及び電子機器



#### (57) Abstract

When a backlight (119) is turned on in dark ambient light, white light emitted from the surface of a lighting plate (118) passes through a polarizer (107), a phase plate (108), a semitransparent reflector (111) inside a substrate (102) and transparent electrodes (116), and enters a ambient light light incident through the polarizer (105) passes through a phase plate (106) and a polarizer (105) and exits. In bright

PCT

### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F004344W000	今後の手続きについ	 ては、国際調査報 及び下記 5	
国際出願番号 PCT/JP99/01865	国際出願日 (日.月.年) 07.		を参照すること。 優先日 (日.月.年) 08.04.98
出願人 (氏名又は名称)	セイコーエ	プソン株式会社	
		—————————————————————————————————————	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	・ 『報告を法施行規則第4 う。	l条 (PCT185	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3			
□ この調査報告に引用された先行技	:術文献の写しも添付さ 	れている。	•
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され		一歩つき国際調本	も仁 - と
□ この国際出願は、ヌクレオチド □ この国際出願に含まれる書面	又はアミノ酸配列を含. 面による配列表	んでおり、次の配	己列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出され	したフレキシブルディス	クによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機関	]に提出された書面によ	る配列表	
□ 出願後に、この国際調査機関 □ 出願後に提出した書面による 書の提出があった	に提出されたフレキシ 配列表が出願時におけ	ブルディスクに。 る国際出願の開え	よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
<ul><li>□ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。</li></ul>	配列とフレキシブルデ	イスクによる配列	刊表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査がで		o	
3.	」(第Ⅱ欄参照)。	·	
4. 発明の名称は 区 出願人	が提出したものを承認	する。	
□ 次に示	すように国際調査機関	が作成した。	
 5. 要約は	が提出したものを承認	<del></del> する。	
	に示されているように、 査機関が作成した。出師 調査機関に意見を提出		7条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査報告の発送の日から1カ月以内にこ
3. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 🛛 出願人z			□ なし
□ 出願人	は図を示さなかった。		-
本図は多	<b>巻明の特徴を一層よ</b> く表	きしている。	
式PCT/ISA/210 (第1ページ	ž) (1000777)		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
I	nt. Cl <sup>6</sup> G02F 1/1335			
B. 調査を行	テった分野			
調査を行った最	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
I	nt. Cl° G02F 1/1335			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	本国実用新案公報 1926-199 本国公開実田新案公部 1971-199	6年 8年		
	本国公開実用新案公報 1971-199 本国登録実用新案公報 1994-199 本国実用新案登録公報 1996-199	8年		
<b>日</b>	本国実用新案登録公報 1996-199	8年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称)	、調査に使用した用語)		
		•		
<ul><li>C. 関連する</li></ul>	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	 	/ 才計質	1 - 16	
1	5. 11月. 1996 (05. 11	. 96) (ファミリーなし)	,	
37	TD 6 919900 A (II.W	ᄄᄱᄝᄖᄽᅷᄼᄼᅺᄾ	1 16	
Y	JP,6-313890,A(凸版   8.11月.1994(08.11	(印刷休式芸社) . 94) (ファミリーなし)	1 -16	
<b>3</b> 7			_	
Y	JP,50-90351,A(株式 19.7月.1975(19.07	〈芸任日立製作所) 7.75) (ファミリーなし)	5	
*7			_	
Y	J P, 9 — 1 7 1 7 1 7, A(凸版   3 0. 6月.1 9 9 7(3 0. 0 6	(印刷休式会社) 6.97)(ファミリーなし)	5	
▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献 <i>0</i>	つカテゴリー	の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
もの 「F」国際出順	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの	発明の原理又は理	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	貧該文献のみで発明	
	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	-	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 胆由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自		
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 3.07.99				
29.06.99				
国際調査機関の		特許庁審査官(権限のある職員)	2 X 9 2 2 6	
日本国特許庁(ISA/JP) 宮本 昭彦 (二〇)印				
	『便番号100-8915 『千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3294	
宋	リー八四匹段が戌二1日4街37	中四年2 03-3301-1101	r 1/97x 3 2 3 4	



	国際出願番号 PCT/JP9	9/01865
<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP,7−318929,A <sup>/</sup> (カシオ計算機株式会社) 8.12月.1995(08.12.95)(ファミリーなし)	10, 13, 15
P, A	JP, 10-325953, A√(ソニー株式会社) 8. 12月. 1998 (08. 12. 98) (ファミリーなし)	1 -16

# PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 an 44)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER	see Notification	of Transmitted CT
F004344WO00	ACTION	(Form PCT/ISA	n of Transmittal of International Search Report A/220) as well as, were applicable, item 5 belo
International application No.	International filing date (da		
PCT/JP99/01865	07. 04. 99	aymionin/yeur)	(Earliest) Priority date (day/month/year)
Applicant	107.04.77		02. 09. 99
Seiko Epson Corporation	1		
This international search report has been according to Article 18. A copy is being to This international search report consists of this also accompanied by a companied by	fatotal of 3 sheets	au.	is transmitted to the applicant
	opy of each prior art document cited	I in this report.	
1. Certain claims were found un	searchable (see Box I).		
2. Unity of invention is lacking (	see Box II).		
The international application co international search was carrie	ntains disclosure of a <b>nucleotide an</b> s out on the basis of the sequence lis	nd/or amino acid se	equence listing and the
	ed with the international application		
fur	mished by the applicant separately f	rom the internation	al application
	but not accompanied by a sta	atement to the effec	t that it did not include
☐ Tra	anscribed by this Authority	sessive in the intern	ational application as filed.
. With regard to the <b>title</b> , $\boxtimes$ the text	is approved as submitted by the approved has been established by this Author	olicant. rity to read as follow	ws:
With regard to the abstract, X the t	ext is approved as submitted by the	applicant.	
	text has been established, according III. The applicant may, within one ch report, submit comments to this	IIIODIO Trom the dat	this Authority as it appears in the of mailing of this international
The figure of the drawings to be publ	ished with the abstract is:		
Figure No. <u>1</u>	ggested by the applicant. use the applicant failed to suggest a use this figure better characterizes th	figure.	None of the figures.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/01865

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int	.C16 G02F1/1335		
According	to International Patent Classification (IPC) or to be	oth motional algority of the mo	
D. LICIL	DO SEARCHED		
Minimum	documentation searched (classification system follo	wed by classification symbols)	
Inc	.C16 G02F1/1335	,	
<u> </u>		*.	
Jits	tion searched other than minimum documentation tuyo Shinan Koho 1926-1996	to the extent that such documents are includ	ed in the fields searched
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998	Jitsuyo Shinan Toroku Kob	no 1994-1998 no 1996-1998
Electronic	data base consulted during the international search	(name of data base and, where practicable,	search terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Polovost to alaim N
Y	JP, 8-292413, A (Casio Com	Inuter Co. Ital	Relevant to claim No
:	3 November, 1996 (05. 11. 9	96) (Family: none)	1-16
Y	JP, 6-313890, A (Toppan Pr	inting Co., Ltd.),	1-16
ļ	8 November, 1994 (08. 11. 9	94) (Family: none)	,
Y	JP, 50-90351, A (Hitachi, L	td.),	5
İ	19 July, 1975 (19. 07. 75)	(Family: none)	
Y	JP, 9-171717, A (Toppan Pr.	inting Co Itd )	_
·	30 June, 1997 (30. 06. 97)	(Family: none)	5
Y	JP, 7-318929. A (Casio Com	nuton de Italia	
	8 December, 1995 (08. 12. 9	5) (Family: none)	10, 13, 15
P, A	JP, 10-325953, A (Sony Corp	٥.),	1-16
	8 December, 1998 (08. 12. 9	8) (Family: none)	1-10
			•
	<u> </u>		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	•
Special ca	ategories of cited documents:		
document considered	defining the general state of the art which is not it to be of particular relevance	date and not in conflict with the application	on but cited to understand
earlier do	cument but published on or after the international Gitage	"X" the principle or theory underlying the inventor document of particular relevance; the clair	ention
uocument	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered	med invention cannot be to involve an inventive step
special rea	ason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the claim	med invention cannot be
means		considered to involve an inventive step when combined with one or more other such does	en the document is
accurrent.	published prior to the international filing date but later than y date claimed	being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent fami	
te of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the international search	) report
29 Jui	ne, 1999 (29. 06. 99)	13 July, 1999 (13. (	)7. 99)
me and mail	ing address - f.st. 10.44		
Japane	ing address of the ISA/	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
simile No.	1-2-2-		
		Telephone No.	
m PCT/IS	A/210 (second sheet) (July 1992)		

#### 特許協力条約



PCT

### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F004344W000	今後の手続きについては、		告の送付通知様式 を参照すること。	式(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/01865	国際出願日 (日.月.年) 07.0	4. 99	優先日(日.月.年)	08.04.98
出願人(氏名又は名称)	セイコーエプソ	ン株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調理 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18)	条)の規定に従い	小出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	•		·
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付され	ている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ				<b>うった。</b>
b. この国際出願は、ヌクレオチ  この国際出願に含まれる書		でおり、次の	配列表に基づき	国際調査を行った。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表	₹	•
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	5配列表		
	関に提出されたフレキシス		よる配列表	•
				る事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディ	スクによる西	己列表に記録した	配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)			
3. 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認	する。		
□ 次	に示すように国際調査機関	が作成した。		
	願人が提出したものを承認	する。		
国		願人は、この	国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	•	•	<i>†</i>	:L
. П ж	願人は図を示さなかった。			•
□ 本	図は発明の特徴を一層よく	表している。	·	

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

#### 国際調査報告

		- In Miles	
A. 発明の履	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
I	nt. Cl <sup>6</sup> G02F 1/1335		<u>-</u>
B. 調査を行	テった分野		
調査を行った最	と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	nt. Cl <sup>6</sup> G02F 1/1335		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	本国実用新案公報       1926-199         本国公開実用新案公報       1971-199		
B	本国登録実用新案公報       1994-199         本国実用新案登録公報       1996-199	8年	
<u></u>	本国実用新案登録公報 1996-199	8年	
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、 ・	調査に使用した用語)	
•	•	·	
C. 関連する	5と認められる文献		
引用文献の			関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する固則の表示	間水の配曲の番号
Y	JP, 8-292413, A (カシ 5. 11月. 1996 (05. 11	/オ計算機株式会社) . 96) (ファミリーなし)	1 —16
Y	JP, 6-313890, A (凸版 8.11月.1994 (08.11	印刷株式会社) . 94) (ファミリーなし)	1 16
Y	JP, 50-90351, A (株式 19.7月.1975 (19.07	会社日立製作所) . 75) (ファミリーなし)	5
Y	JP,9-171717,A(凸版 30.6月.1997(30.06	印刷株式会社) 97) (ファミリーなし)	5
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出 以後先権 「L」優先権 日若し、 文 可 「O」口頭に。	Dカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) にる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表されて、国際出願日又は優先日後に公表されて出願と矛盾するものではなく、論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって関よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 当明である組合せに
国際調査を完了	アレた日 29.06.99	国際調査報告の発送日 13.07	.99
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 宮本 昭彦 宝)	2 X 9 2 2 6
	第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3294



C (続き).	関連すると認められる文献	-
引用文献の		」関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	明水の配出の番号
Y	J P, 7-318929, A (カシオ計算機株式会社) 8. 12月. 1995^(08. 12. 95) (ファミリーなし)	10, 13, 15
P, A	JP, 10-325953,A(ソニー株式会社) 8.12月.1998(08.12.98)(ファミリーなし)	1 -16
	8. 12月. 1998 (08. 12. 98) (ファミリーなし)	
	<u>.</u>	
		į.
	•	
		, ,
L		<u> </u>